

# ТР ТС 016/2011 - О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 30.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №875					
Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»					
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание	
<b>Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения</b>					
<b>1 Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) Коды ТН ВЭД 7321 81; 7322 90 000 0; 8415</b>					
1.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20219-74 Р.р. 1; 2; 5	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 20219-74</a> Действует только в РФ
1.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ EN 613-2002 Р.р. 2, 3, 4	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ EN 613-2002
1.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53635-2009 Р.р. 4; 5; 7	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ Р 53635-2009</a> Действует
1.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1319-2009 Р.р. 4; 5; 7	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором		<a href="#">СТБ EN 1319-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
<b>2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) Коды ТН ВЭД 7321 11; 8516 60 10</b>					
2.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50696-2006 Р.р. 4; 5; 6; 8	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ Р 50696-2006</a> Действует
2.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-1-2-2004 Р. 4	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле		<a href="#">СТБ EN 30-1-2-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
2.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-2-2-2006 Р. 4	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях		<a href="#">СТБ EN 30-2-2-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
<b>3. Аппараты водонагревательные проточные газовые Код ТН ВЭД 8419 11 000 0</b>					
3.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51847-2009 Р.р. 4 - 9	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний		ГОСТ Р 51847-2009 Отменен с 01.01.2014
<b>4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые Код ТН ВЭД 8419 19 000 0</b>					

4.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11032-97 Р.р. 4; 5; 6; 9; 10	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 11032-97</a> Действует
-----	------------------------------------	-----------------------------------	---	--	--

#### 5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые Код ТН ВЭД 7321 11 900 0; 9405 50 000 0

5.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30154-94 Р.р. 2; 3	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 30154-94</a> Действует
-----	------------------------------------	-------------------------	--	--	--

#### 6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников. Код ТН ВЭД 8416 20 900 0; 8436 21 000 0

6.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.р. 1; 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка		<a href="#">ГОСТ 25696-83</a> Действует
6.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р.р. 1 - 4; 7; 8	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.		<a href="#">ГОСТ 16569-86</a> Действует

#### 7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками Код ТН ВЭД 8403 10

7.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51733-2001 Р. 4	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ Р 51733-2001</a> Действует
7.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53634-2009 Р.р. 4-6; 8	Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ Р 53634-2009</a> Действует
7.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 677-2000 Р.р. 4, 5, 7	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт		<a href="#">СТБ EN 677-2000</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
7.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 303-7-2010 Р.р. 4, 6	Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления тепловой мощностью не более 1000 кВт		<a href="#">СТБ EN 303-7-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
7.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20548-87 Р.р. 1; 2; 3	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 20548-87</a> Действует только в РФ
7.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30735-2001 Р.р. 4; 5	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 30735-2001</a> Действует
7.7	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21204-97 Р.р. 4; 5; 6	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.		<a href="#">ГОСТ 21204-97</a> Действует
7.8	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.р. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014

#### 8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) Код ТН ВЭД 8419 81 800 9

8.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27441-87 Р.р. 2; 4	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ 27441-87</a> Действует
8.2	Разделы V,	ГОСТ EN 203-1-2002	Оборудование газовое с		ГОСТ EN 203-1-2002

VIII Приложения 2, 3	Р.п. 2; 3; 6	атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний		
<b>9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) Код ТН ВЭД 8416 20 900 0; 7322 90 000 0</b>				
9.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.п. 1; 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	<a href="#">ГОСТ 25696-83</a> Действует
9.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21204-97 Р.п. 1-4; 7; 8	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.	<a href="#">ГОСТ 21204-97</a> Действует
<b>10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») Код ТН ВЭД 7322 90 000 0</b>				
10.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50670-94 Р.п. 4; 6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50670-94 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 51383-99 Р.п. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014
<b>11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений Код ТН ВЭД 7322 90 000 0; 8415</b>				
11.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ ЕК 525-2006 Р.п. 4, 5, 7	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	<a href="#">СТБ ЕК 525-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
11.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ ЕК 621-2006 Р.п. 4, 5, 7	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	<a href="#">СТБ ЕК 621-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
11.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1020-2009 Р.п. 4, 5, 7	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	<a href="#">СТБ EN 1020-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
11.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50670-94 Р.п. 4; 6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.	ГОСТ Р 50670-94 Отменен с 01.01.2014
11.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51625-2000 Р.п. 4; 5	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	ГОСТ Р 51625-2000 Отменен с 01.01.2014
11.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.п. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014
<b>Блочные автоматические горелки</b>				
<b>12. Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные Код ТН ВЭД 8416 20 100 0; 8416 20 900 0</b>				
12.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.п. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014
12.2	Разделы V,	ГОСТ 27824-2000 Р.п.	Горелки промышленные на жидком	<a href="#">ГОСТ 27824-2000</a>

VIII Приложения 2, 3	4; 5; 6	топливе. Общие технические требования		Действует
<b>Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование</b>				
<b>13. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии Код ТН ВЭД 8481 80 591 0</b>				
13.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11881-76 ГСП Р.п. 2; 5	Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	<a href="#">ГОСТ 11881-76</a> Действует
<b>14. Редукторы к баллонам газовым Код ТН ВЭД 8481 80 591 0</b>				
14.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21805-94 Р.п. 1; 2; 3	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.	<a href="#">ГОСТ 21805-94</a> Действует
<b>15. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) Код ТН ВЭД 8537 10 910</b>				
15.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52219-2004 Р.п. 2; 3; 4; 7	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 52219-2004 Заменен с 01.01.2014
<b>16. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) Код ТН ВЭД 8481 40; 8481 80 591 0; 8481 80 819 0; 9032 10 890 0</b>				
16.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51842-2001 Р.п.6; 7; 9	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 51842-2001 Отменен с 01.01.2014
16.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51843-2001 Р.п. 2, 3, 5	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов - термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 51843-2001 Заменен с 01.01.2015
16.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51982-2002 Р.п.6; 7; 9	Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 51982-2002 Заменен с 01.01.2013
16.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51983-2002 Р.п. 2, 3, 5	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	<a href="#">ГОСТ Р 51983-2002</a> Действует
16.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52057-2003 Р. 5	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 52057-2003 Отменен с 01.01.2015
16.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р EN 257-2004 Р.п. 4 - 6, 8	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р EN 257-2004
17. Код Т	Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов ГН ВЭД 8307 10 000 0			
17.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52209-2004 Р.п. 2; 9	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний.	<a href="#">ГОСТ Р 52209-2004</a> Действует

**УТВЕРЖДЕН** Решением Комиссии Таможенного союза  
от 9 декабря 2011г. №875

**Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и осуществления**

оценки (подтверждения) соответствия продукции					
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание	
<b>Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения</b>					
<b>1 Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) Коды ТН ВЭД 7321 81; 7322 90 000 0; 8415</b>					
1.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20219-74 Р. 4	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 20219-74</a> Действует только в РФ
1.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ EN 613-2002 Р. 5	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ EN 613-2002
1.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53635-2009 Р. 6	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ Р 53635-2009</a> Действует
1.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1319-2009 Р. 6	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором		<a href="#">СТБ EN 1319-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
<b>2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) Коды ТН ВЭД 7321 11; 8516 60 10</b>					
2.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50696-2006 Р.р. 7 и 8	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ Р 50696-2006</a> Действует
2.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-1-2-2004 Р. 5	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле		<a href="#">СТБ EN 30-1-2-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
2.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ ЕК 30-2-2-2006 Р. 5	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях		<a href="#">СТБ ЕК 30-2-2-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
<b>4. Колонки водогрейные для ванн газовые (водонагреватели проточные) Код ТН ВЭД 8419 11 000 0</b>					
3.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51847-2009 Р. 7	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний		ГОСТ Р 51847-2009 Отменен с 01.01.2014
<b>4. Водонагреватели газовые емкостные Код ТН ВЭД 8419 19 000 0</b>					
4.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11032-97 Р. 8	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 11032-97</a> Действует
<b>11. Аппараты газовые бытовые портативные и туристские (плиты, таганы, светильники) Код ТН ВЭД 7321 11 900 0; 9405 50 000 0</b>					
5.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30154-94 Р. 5	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 30154-94</a> Действует
<b>12. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников. Код ТН ВЭД 8416 20 900 0; 8436 21 000 0</b>					

6.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р. 3	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка		<a href="#">ГОСТ 25696-83</a> Действует
6.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р. 5	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.		<a href="#">ГОСТ 16569-86</a> Действует

### 13. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками Код ТН ВЭД 8403 10

7.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51733-2001 Р. 4	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ Р 51733-2001</a> Действует
7.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53634-2009 Р. 7	Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний		<a href="#">ГОСТ Р 53634-2009</a> Действует
7.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 677-2000 Р. 6	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт		<a href="#">СТБ EN 677-2000</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
7.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 303-7-2010 Р. 5	Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления тепловой мощностью не более 1000 кВт		<a href="#">СТБ EN 303-7-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
7.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20548-87 Р.р. 5 и 6	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 20548-87</a> Действует только в РФ
7.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30735-2001 Р.р 7 и 8	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия.		<a href="#">ГОСТ 30735-2001</a> Действует
7.7	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 29134-97</a> Действует
7.8	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р. 5	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014

### 14. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) Код ТН ВЭД 8419 81 800 9

8.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27441-87 Р. 3	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ 27441-87</a> Действует
8.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ EN 203-1-2002 Р. 5	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ EN 203-1-2002

### 15. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) Код ТН ВЭД 8416 20 900 0; 7322 90 000 0

9.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р. 3	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка		<a href="#">ГОСТ 25696-83</a> Действует
9.2	Разделы V,	ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные.		<a href="#">ГОСТ 29134-97</a>

VIII Приложения 2, 3	Стандарт в целом	Методы испытаний		Действует
<b>16. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») Код ТН ВЭД 7322 90 000 0</b>				
10.1 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50942-96 Стандарт в целом	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний		ГОСТ Р 50942-96 Отменен с 01.01.2014
10.2 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 29134-97</a> Действует
10.3 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.р. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014
<b>11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений Код ТН ВЭД 7322 90 000 0; 8415</b>				
11.1 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ ЕК 525-2006 Р. 6	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт		<a href="#">СТБ ЕК 525-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
11.2 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ ЕК 621-2006 Р. 6	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания		<a href="#">СТБ ЕК 621-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
11.3 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1020-2009 Р. 6	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания		<a href="#">СТБ EN 1020-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
11.4 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50942-96 Стандарт в целом	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний		ГОСТ Р 50942-96 Отменен с 01.01.2014
11.5 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний.		<a href="#">ГОСТ 29134-97</a> Действует
11.6 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р. 5	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014
<b>Блочные автоматические горелки</b>				
<b>13. Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные Код ТН ВЭД 8416 20 100 0; 8416 20 900 0</b>				
12.1 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р. 5	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний		ГОСТ Р 51383-99 Заменен с 01.01.2014
12.2 Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 28091-89 Стандарт в целом	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний		<a href="#">ГОСТ 28091-89</a> Действует
<b>Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование</b>				
<b>13. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии Код ТН ВЭД 8481 80 591 0</b>				
13.1 Разделы V, VIII Приложения	ГОСТ 11881-76 ГСП Р. 4	Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии		<a href="#">ГОСТ 11881-76</a> Действует

2, 3				
<b>18. Редукторы к баллонам газовым Код ТН ВЭД 8481 80 59</b>				
14.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21805-94 Р.п 4 и 5	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.	<a href="#">ГОСТ 21805-94</a> Действует
<b>19. Газовые горелки инжекционные Код ТН ВЭД 8416 20 900 0</b>				
15.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р. 5	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	<a href="#">ГОСТ 16569-86</a> Действует
<b>20. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) Код ТН ВЭД 8537 10 910</b>				
16.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52219-2004 Р.п. 3 - 5	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 52219-2004 Заменен с 01.01.2014
<b>21. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) Код ТН ВЭД 8481 40; 8481 80 591 0; 8481 80 819 0; 9032 10 890 0</b>				
17.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51842-2001 Р. 8	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 51842-2001 Отменен с 01.01.2014
17.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51843-2001 Р.п. 2, 3, 5	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов - термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 51843-2001 Заменен с 01.01.2015
17.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51982-2002 Р. 8	Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 51982-2002 Заменен с 01.01.2013
17.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51983-2002 Р. 4	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов	<a href="#">ГОСТ Р 51983-2002</a> Действует
17.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52057-2003 Р. 6	Краны с ручным управлением для газовых приборов	ГОСТ Р 52057-2003 Отменен с 01.01.2015
17.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р EN 257-2004 Р. 7	Терморегуляторы механические для газовых приборов	ГОСТ Р EN 257-2004
<b>22. Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов Код ТН ВЭД 8307 10 000 0</b>				
18.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52209-2004 Р. 3	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний.	<a href="#">ГОСТ Р 52209-2004</a> Действует